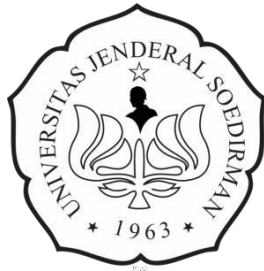


**STUDI ADSORPSI METILEN BIRU MENGGUNAKAN
KITOSAN TERMODIFIKASI MAGNETIT DAN SiO₂ DARI
ABU LAYANG**



SKRIPSI

Oleh:

SINTA FATHIYA NURHANIFA

K1A019034

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO
2023**

**STUDI ADSORPSI METILEN BIRU MENGGUNAKAN
KITOSAN TERMODIFIKASI MAGNETIT DAN SiO₂ DARI
ABU LAYANG**



SKRIPSI

Oleh:

SINTA FATHIYA NURHANIFA

K1A019034

Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh
Gelar Strata Satu (S1) pada Jurusan Kimia

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO
2023**